

Redmi 9C Quick Start Guide



Thank you for choosing Redmi 9C

Long press the power button to turn on the device. Follow the on-screen instructions to configure the device. For more information, visit our official website: www.mi.com/elobal/service/userguide

MILII

Redmi 9C comes pre-installed with MIUI, our customized Android-based OS which provides frequent updates and user-friendly features based on suggestions from over 200 million active users worldwide. For more information, please visit en, miui.com

SIM Card Tray:



About Dual SIM:

- Dual 4G SIM is offered by select telecom operators and may not be available in all regions.
- Supports dual nano-SIM cards. When using both SIM card slots, either card can be set as the primary card.
- · VoLTE is only supported by telecom operators in certain regions.
- System may be automatically updated for optimal network performance.
 For details, please refer to the system version in use on the device.
- Please do not insert non-standard SIM cards into the SIM card slot. They
 may damage the SIM card slot.
- · WARNING: Do not disassemble this device.

WFFF

Special precautions must be taken to safely dispose of this product. This marking indicates that this product may not be discarded with other household waste in the EU. To prevent harm to the environment or human health from

inappropriate waste disposal, and to promote sustainable reuse of material resources, please recycle responsibly.

To safely recycle your device, please use return and collection systems or contact the retailer where the device was originally purchased.

To view our Environmental Declaration, please refer to the following link: www.mi.com/en/about/environment

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO INSTRUCTIONS.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Additional safety information and precautions can be accessed at the following link: www.mi.com/en/certification

Important Safety Information

Read all safety information below before using your device:

- Use of unauthorized cables, power adapters, or batteries can cause fire, explosion, or pose other risks.
 - Use only authorized accessories which are compatible with your device.
- This device's operating temperature range is 0°C to 40°C. Using this
 device in an environment outside of this temperature range may damage
 the device.
- If your device is provided with a built-in battery, to avoid damaging the battery or the device, do not attempt to replace the battery yourself.
- Charge this device only with the included or authorized cable and power adapter. Using other adapters may cause fire, electric shock, and damage the device and the adapter.
- After charging is complete, disconnect the adapter from both the device and the power outlet. Do not charge the device for more than 12 hours.
- The battery must be recycled or disposed of separately from household waste. Mishandling the battery may cause fire or explosion. Dispose of or recycle the device, its battery, and accessories according to your local
- regulations.

 Do not disassemble, hit, crush, or burn the battery. If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
 - Do not short circuit the battery, as this may cause overheating, burns, or other injury.
 - Do not place the battery in a high-temperature environment.
 - Overheating may cause explosion.
 - Do not disassemble, hit, or crush the battery, as this may cause the battery to leak, overheat, or explode.
 - Do not burn the battery, as this may cause fire or explosion.
- If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
 User shall not remove or alter the battery. Removal or repair of the battery shall only be done by an authorized repair center of the manufacturer.
- Keep your device dry.
- Do not try to repair the device yourself. If any part of the device does not work properly, contact Mi customer support or bring your device to an authorized repair center.
- Connect other devices according to their instruction manuals. Do not connect incompatible devices to this device.
- For AC/DC adapters, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



Safety Precautions

- Observe all applicable laws and rules restricting use of mobile phones in specific situations and environments.
- Do not use your phone at petrol stations or in any explosive atmosphere or potentially explosive environment, including fueling areas, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, or areas where the air may contain chemicals or particles such as grain, dust, or metal powders. Obey all posted signs to turn off wireless devices such as your phone or other radio equipment. Turn off your mobile phone or wireless device when in a blasting area or in areas requiring "two-way radios" or "electronic devices" to be turned off to prevent potential hazards.
- Do not use your phone in hospital operating rooms, emergency rooms, or intensive care units. Always comply with all rules and regulations of hospitals and health centers. If you have a medical device, please consult your doctor and the device manufacturer to determine whether your phone may interfere with the devices operation. To avoid potential interference with a pacemaker, always maintain a minimum distance of 15 cm between your mobile phone and the pacemaker. This can be done by using your phone on the ear opposite to your pacemaker and not carrying your phone in a breast pocket. To avoid interference with medical equipment, do not use your phone near hearing aids, cochlear implants, or other similar devices.
- Observe all aircraft safety regulations and turn off your phone on board aircraft when required.
- When driving a vehicle, use your phone in accordance with relevant traffic laws and regulations.
- To avoid being struck by lightning, do not use your phone outdoors during thunderstorms.
- · Do not use your phone to make calls while it is charging.
- Do not use your phone in places with high humidity, such as bathrooms.
 Doing so may result in electric shock, injury, fire, and charger damage

Security Statement

Please update your phone's operating system using the built-in software update feature, or visit any of our authorized service outlets. Updating software through other means may damage the device or result in data loss, security issues, and other risks.

EU Regulations

RED Declaration of Conformity

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2006C3MT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RE Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.mi.com/en/certification

RF Exposure Information (SAR)

This device is in compliance with Specific Absorption Rate (SAR) limits for general population/uncontrolled exposure (Localized 10-gram SAR for head and trunk, limit: 2.0W/kg) specified in Council Recommendation 1999/519/EC, ICNIRP Guidelines, and RED (Directive 2014/53/EU).

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands and placed in positions that simulate RF exposure during use against the head with no separation and near the body with a separation of 5 mm.

SAR compliance for body operation is based on a separation distance of 5 mm between the unit and the human body. This device should be carried at least 5 mm away from the body to ensure RF exposure level is compliant or lower than the reported level. When attaching the device near the body, a belt clip or holster should be used which does not contain metallic components and allows a separation of at least 5 mm to be maintained between the device and the body. RF exposure compliance was not tested or certified with any accessory containing metal worn on the body, and use of such an accessory should be avoided.

Certification Information (Highest SAR)

This radio communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.355 W/kg as related to the equipment, which is in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Legal Information

This device may be operated in all member states of the EU. Observe national and local regulations where the device is used. Usability of this device may be restricted depending on the network provider.

Restrictions in the 2.4 GHz band:

Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Nv-Ålesund.

Ensure the power adapter used meets the requirements of Clause 6.4.5 in IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.

Frequency Bands and Power

This mobile phone offers the following frequency bands in EU areas only and maximum radio-frequency power: GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

WCDMA band 1/8: 25 dBm

LTF band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2 4 GHz hand: 20 dRm

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to
- which the receiver is connected.

 Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RP) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absorption Rate, or SAR.

Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC Is 1.6 W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of 1.0 cm from the body. RF exposure compliance with any body-worn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided. Any accessory used with this device for body-worn operation must keep the device a minimum of 1.0 cm away from the body.

FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

E-label

This device has an electronic label for certification information.

To access it, please go to Settings > About phone > Certification, or open Settings and type "Certification" into the search bar

Model: M2006C3MT

2006 indicates that this product will be launched after 202006.

NRTC

The telecommunication equipment and this device conform to the requirements of NBTC.

Disclaimer

This user guide is published by Xiaomi or its local affiliated company, improvements and changes to this user guide necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment, may be made by Xiaomi at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new online editions of the user guide (please see details at www.mi.com/global/service/userguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.



Redmi 9C คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ



ขอขอบคณที่เลือกใช้ Redmi 9C

กตปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอปกรณ์ สำหรับข้อมลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 9C มาพร้อมกับ MIUIติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับแต่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดตเป็นระยะและคณสมบัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมลเพิ่มเติม โปรดไปที่ en miui com

ถาดซิมการ์ด•



เกี่ยวกับซิมค่:

- ชิม 4G คู่มีให้บริการโดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมบางราย และอาจไม่มีให้บริการ ใบบางพื้นที่
- รองรับการ์ตนาโนซิมค์ เมื่อใช้ช่องเสียบซิมการ์ตทั้งสองช่อง สามารถตั้งค่าให้ชิมใด จิบหนึ่งเป็นจิบหลักได้
- มีการรองรับ VolTE โดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมในบางภูมิภาคเท่านั้น ระบบอาจได้รับการอัปเตตโดยอัตโนมัติเพื่อประสิทธิภาพเครือข่ายสงสต
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูเวอร์ชันของระบบที่ใช้ในอุปกรณ์ โปรตอย่าใส่ชิมการ์ตที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ชิมการ์ต เพราะอาจทำให้
- ช่องใส่ชิมการ์ตเสียหายได้ คำเตือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นี้

WEEE



ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทิ้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน

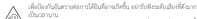
ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยโรปได้ เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสขภาพมนษย์ และเพื่อสนับสนนการนำทรัพยากรวัสดกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งยืน โปรดรีไซเคิล อย่างมีความรับผิดชอบ ในการรีไซเคิลอปกรณ์ของคณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน

และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คณซื้ออปกรณ์นั้นมา

หากต้องการดคำประกาศด้านสิ่งแวดล้อม โปรดไปที่สิงก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/about/environment

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



 สามารถเข้าถึงข้อมลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมลความปลอดภัยที่สำคัญ

- อ่านข้อมูลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก้อนใช้อุปกรณ์ของคุณ:
 การใช้สาย อะแดปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟใหม้ การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอปกรณ์เสริมที่ได้รับอนญาตซึ่งสามารถใช้ร่วมกับอปกรณ์ของคณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพแวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- หากอปกรณ์ของคณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแตปเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การใช้ อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และทำให้อปกรณ์และอะแดปเตอร์ เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทิ้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ ทั้งหรือรีไชเคิลอปกรณ์ แบตเตอรี่ และอปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคณ
- ห้ามถอดแยก ทบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทันที
 - อย่าลัตวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
 - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอณหภมิสง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ห้ามถอดแยก ทบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซึม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
 - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
 - หากแบตเตอรี่เสียรปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผ้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอปกรณ์ของคณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่อมแชมอปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอปกรณ์ทำงาน ไม่ถกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลกค้าของ Mi หรือนำอปกรณ์ของคณไปยังศนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออปกรณ์อื่นๆ ตามค่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอปกรณ์นี้
 - สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยใกล้กับอปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม

ห้ามใช้โทรศัพท์ของคุณในปั้มน้ำมันหรือในบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ หรือสภาพแวดล้อม ที่อาจเกิดการระเบิด รวมถึงพื้นที่การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง บริเวณใต้ท้องเรือ การถ่ายเท เชื้อเพลิงหรือสารเคมีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของสารเคมี หรืออนุภาคเล็กๆ เช่น เมล็ดพืช ฝุ่น หรือผงโลหะ ปฏิบัติตามป้ายที่เตือนให้ปิดอุปกรณ์ ไร้สายทั้งหมด เช่น โทรศัพท์หรืออุปกรณ์วิทยุอื่นๆ ปิ๊ดโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ไร้สาย เมื่ออยในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่ต้องปิด "วิทยติดต่อ" หรือ "อปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

 ห้ามใช้โทรศัพท์ในห้องผ่าตัด ห้องถูกเฉิน หรือหน่วยดูแลผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาล ปฏิบัติตามกูกและข้อบังคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศนย์สขภาพเสมอ หากคุณมี อุปักรณ์ทางการแพทย์ โปรตปรึกษาแพทย์ของคุณและผู้ผลิตอุปกรณ์เพื่อพิจารณาว่า โทรศัพท์ของคุณรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ดังกล่าวหรือไม่ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ ให้รักษาระยะห่างระหว่าง โทรศัพท์มือถือและเครื่องกระต้นหัวใจอย่างน้อย 15 ชม. ซึ่งสามารถทำได้โดยการใช้ โทรศัพท์แนบกับหด้านตรงข้ามกับเครื่องกระต้นหัวใจของคณ และอย่าใส่โทรศัพท์ ไว้ในกระเป๋าเสื้อ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนการทำงานของอปกรณ์ทางการแพทย์ อย่าใช้โทรศัพท์ใกล้กับเครื่องช่วยฟัง ประสาทหูเทียม หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกัน

- ปฏิบัติตามกภระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง เพื่อหลีกเลี่ยงการถกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายฝน
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าซ็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟด์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสูญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป



ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า โทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE ที่มีบลูทูธและ Wi-Fi M2006C3MT รุ่นนี้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/ 53/EU สามารถตข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อย่เว็บไซต์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทย (SAR)

อปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดอัตราการดดซึมเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการควบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและลำตัว จำกัด: 2.0 วัตด์/ กก.) ตามที่กำหนดไว้ในค่ำแนะนำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RED (คำสั่ง 2014/53/EU)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ให้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสุงสุดในทุกยานความถี่ที่ทดสอบ และรางในตำแหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลื่นวิทยุระหว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและไกล้กับร่างกาย โดยมีระยะท่าง 5 มม.

การปฏิบัติตามข้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอุปกรณ์ไกล้กับร่างกายน้ำขึ้นอยู่กับ ระยะทำง 5 มม. ระหว่างตัวเครื่องและร่างกายมนุษย์ ควรถืออุปกรณ์นี้ให้ท่างจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อให้แน้ใจว่าระดับการเปิดรับพลังงานคลับวิทยุนับไปงานมาตรฐานพิธ ตำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแนบอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลับหนับเพิ่มทั้งหรือของหนัง ที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และร่างกายอย่างน้อย 5 มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลับวิทยุไม่ให้รับการทดลอบหรือ รับรองกับการสวมอุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อุปกรณ์ เสริมดังกล่าว

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนายนนี้มีอัตราการคุคกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) ถันน็อนบาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.355 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดนัยต่อสุขาทพองมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมเพ่งชาติประกาศกำหนด

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกภูข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อปกรณ์

Usability of this device may be restricted depending on the network provider.

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Âlesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดบเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถี่วิทยสงสด:

คลนความถวทยุสูงสุด GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

WCDMA Band 1/8: 25 dBm

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

บลูทูธ: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm

ข้อบังคับของ FCC

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่กายใต้สองสภาวะ ต่อไปนี้! (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันตรายได้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องฮอมรับการแทรกแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแทรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่ทั้งประสงค์

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแชงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความนี้วิทยูโต้ และอาจก่อให้เกิดการแพรกแขง ที่เป็นอับตรายต่อการลือสารพารวิทยูโต้หากไม่เด็ตตั้งและใช้งานตามคำแนะน้ำ อย่างไรก็ตาม อัจไม่สามารถรับประกันได้ว่าการแพรกแขงนั้นจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งที่ ไม่เกิด หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุและ โหรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยการเปิดหรือปัตอุปกรณ์ เรายอแนะนำให้ผู้ใช้ถองแก้ใข การแพรกแขงโดยเลือกใช้ตั้งแต่ที่เรียที่ไปทำกรีต่อคู่ในนี้:

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- พิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
 เชื่อมต่ออปกรณ์กับเด้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามช่อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดุดซัมพลังงานคลิ้นวิทยุ อุปกรณ์นี้ให้รับ การออกแบบและผลิตมาให้รอยคลิ้องคามชื่อจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเพื่อรับกลังงาน คลี้นวิทยุ (RF) มาตรฐานการเปิดรับกลังงานคลี้นวิทยุจกกอุปกรณิใส่สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการดูดซึมแพระหรือ SAR ซือจำกัดอัตราการดูดซึมแพระหรื ECC กำหนดคือ 1.6 วัดต/กก. ถ้าเทารไข้งานอุปกรณ์ แบบแนบคิดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ใต้วับการทดสอบแล้วและเป็นไปตามคำแนะนำเกี่ยวกับ การดูคซึมพลังงานคลี้นวิทยุของ FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์เสริมที่ไม่มีโลงะ และจัดต่ำแหน่ง อุปกรณ์ให้ท่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.0 ชม. การดูคซึมพลังงานคลี้นวิทยุตามมาตรฐาน อุปกรณ์เสริมแบบติดกับร่างกายที่โดงะทั่นไม่โลงารทดสอนและรับรอง และครว หลีกเลี้ยงการใช้อุปกรณ์เสริมแบบแนบติดกับร่างกายดังกล่าว อุปกรณ์เสริมใคๆ ที่ใช้กับ อุปกรณ์นี้สาหรับการใช้งานแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย อย่างน้อย 1.0 อา

หมายเหตของ FCC

าหมายเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยชัดแจ้งจากผ่ายที่รับผิดขอบในการ ปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมฆะ ต้องใช้ขายไฟแบบมีฉนามหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC ของ Class B

ฉลากอิเล็กพรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีผลากอิเล็กทรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับโทรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ในแถบค้นหา

รุ่น: M2006C3MT 2006 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202006

NBTC

อปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเตามประกาศ กลพข. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



กลักษ์. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นี้เผยแพรโดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการปรับปรุง และการเผียนแปลงคู่มือผู้ใช้เรียกิจทางกามผิดพลาดในการพิหท์ ความไม่ถูกต้องของ ข้อมูลปัจจุบัน หรือการปรับปรุงโปรแกรมและ/หรืออุปกรณ์ได้คอดควาลโดยไม่ต้องแจ้ง ให้พราบ อย่างไรก็ตาม การเมี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือผู้ใช้อบับออบไลเบ็บปั่นที่ (ประกูลรายละเอียดที่ www.mi.com/global/service/userguide) รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจไม่โด้และควากของอุปกรณ์จริงอย่างถูกต้อง

ผู้ผลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่ในรอย์ช่องผู้ผลิต: พ1019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 ยี่ทัย: Redmi จุ้น: M2006C3MT © Xiaomi Inc. สรามสิทสิทธิ์